

Einsatzbereich:

Oventrop Verteilerbalken in kompakter Bauweise zur Aufnahme von „Regumat“ DN 32 Stationen ohne Pumpenkugelhahn („Regumat“ DN 25 mit Übergangsstücken).

Bestehend aus Verteilerbalken, Wärmedämmung und Wandhalterung incl. Befestigungsmaterial.

Der Verteilerbalken wird z.B. zur Volumenstromverteilung vom Wärmeerzeuger an mehrere Heizkreise eingesetzt.

Vorteile:

- platzsparende Installation
- einfache Montage
- problemlose Wasserverteilung auch in kleinen Leistungsbereichen

Ausführungen:

für 2 Heizkreise	1351682
für 3 Heizkreise	1351683
für 4 Heizkreise	1351684
für 5 Heizkreise	1351685

Artikel-Nr.:

Werkstoffe:

Verteiler:	Stahl, schwarz grundiert
Wärmedämmung:	Polyurethan-Hartschaum, FCKW-frei im schwarzen Alu-Grobkorn-mantel
Wandhalterung:	Stahl, verzinkt

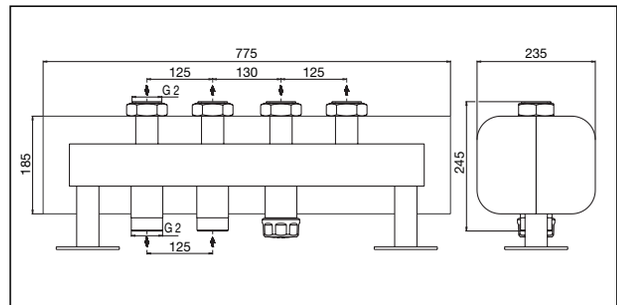
Anschlüsse:

Heizkreisseite:	G 2 ÜM, flachdichtend
Kesselseite:	G 2 AG, flachdichtend

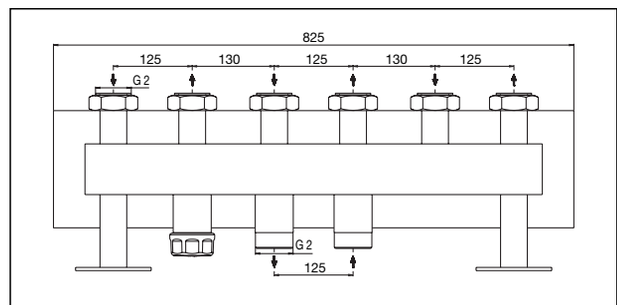
Durchflussrichtung beachten!

Technische Daten:

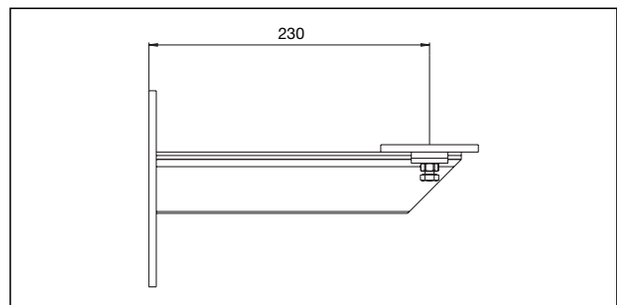
max. Betriebsdruck:	4 bar
max. Betriebstemperatur:	110 °C
Durchfluss:	7,5 m³/h
empfohlener Einsatzbereich:	max. 175 kW ($\Delta T = 20K$)



Maße Verteilerbalken DN 32, 2fach



Maße Verteilerbalken DN 32, 3fach



Maße Wandhalterung

Technische Änderungen vorbehalten.

Produktbereich 6
ti 257-DE/10/MW
Ausgabe 2017